Index of Claims

Application No. Applicant(s)

10/005,697 MOCHIZUKI, KATSUHISA

Examiner Art Unit

Monica Lewis

2822

7	Rejected
ı	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the			ate				aim	CI];;;;	 Date		aim	Cla		е	Date				aim	Cla
1 1 101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 114 114 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>Γ</td> <td>Т</td> <td>4</td> <td></td> <td></td>			T	T					7						П		Γ	Т	4		
1 1 101 102 103 102 103 103 104 104 104 104 105 105 6 6 6 6 6 6 6 6 106 7 107 7 107 7 107 8 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111							ਵੁੱ	la				iğ.	<u> </u>						8	ļiji	<u>la</u>
1 1 101 102 103 102 103 103 104 104 104 104 105 105 6 6 6 6 6 6 6 6 106 7 107 7 107 7 107 8 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111							😤	匝			<i>i</i>	Ę	证						=	Ę	造
102						_1					டட										
103																				1	
104		Ц.																		2	
5																				3	
Section Sect																				4	
107																			√	5	
S																				6	
10	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	\perp																		7	
10		\perp	\perp																	8	
11	$\bot \bot$								_							L			√		
12 \(\)				_														-		10	
13 V									_											11	
14 √ 64 114 115 15 66 115 115 115 16 66 116 116 117 17 68 117 117 118 19 68 119 120 120 120 21 71 121 121 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137									_												
15 665 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 137					[_							Ĺ	L			13	
16 17 66 116 117 18 68 118 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 136 136																			1	14	
17 18 67 117 118 19 68 119 119 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136 37 87 137 137			\Box						_		$\Box \Box$									15	
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 86 136 37 87 137							116]:::::			66								16	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 81 33 83 33 131 34 84 35 85 36 86 37 137							117					67			П					17	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137												68			П		1			18	
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 136 137	$\Box \bot$	\Box					119					69			П						
21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137		-							7::::		1-	70								20	
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 136 37 87 137 137												71			П						
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137												72			П						
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137												73			П	П					
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137												74									
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137																				25	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137												76					\top				
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137																	T			27	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87																	T			28	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87												79			П			\neg	П	29	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87												80									
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87												81				Г	Т		П	31	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$																			
34 84 35 85 36 86 37 87												83								33	
35 85 36 86 37 87	$\bot \bot$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $]								Γ				
36 86 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137		$\Box \Box$															Ι			35	
37 87 137 137	\bot										$\Box \Box$					Γ	Ι			36	
																Γ^{-}	\mathbb{I}^{-}				
	$\perp \perp \perp$	\perp			$oxed{oxed}$		138		_		LL	88								38	
39 13	\perp	$oldsymbol{\perp}$	$__$		oxdot				_		$\Box \Box$										
40 90 140 140											$\Box\Box$					Γ	Ι				
41 91 141									_		$\Box \Box$					Γ	\prod			41	
42 92 142 142]			142		_		$\Box \Box$	92				\Box	$oxed{\Box}$			42	
43 93 93 143 143							143		_		$\Box \Box$						$oxed{\Box}$			43_	
44 94 144 144			[144		_]		$\Box \Box$					Γ	Ι			44	
45 95 145			┚				145		_]::::							Γ	Γ				
46 96 146 146		$\perp \Gamma$					146				$\Box \Box$									46	
47 97 147 147		$\Box I$					147					97									
48 98 148 148							148					98								48	
49 99 149 149							149					99							П	49	
							150					100					T			50	